Index of Claims

App	lication/	Control	No.

10/517,197

Applicant(s)/Patent under Reexamination

LEY ET AL.

Examiner SHAILENDRA -. KUMAR Art Unit 1621

Rejected **Allowed** 

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

							J		_	<u> </u>	-
	•	_				<u> </u>	_			_	
Cla		Date									
Final	Original	9/6/05									
_	1	7		⊢	$\vdash$	-	$\vdash$	┢	$\vdash$	Н	
	2	Ť		┢	╁╌	$\vdash$	-	$\vdash$		Н	
	3	$H^-$	_	Т	$\vdash$	H				П	
	4	H					Г		Г	П	
	5										
	1 2 3 4 5 6										
	7			<u> </u>						Ш	
	8 9	Щ			_	<u> </u>		L		Ы	
	9	-	_	ļ	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	Н	
<u> </u>	10	1	<u> </u>	⊢	⊢	-	┝	-	<u> </u>	Н	
ļ	11	Н	⊢	⊢	$\vdash$	$\vdash$	-	-	<u> </u>	Н	
	12	Н	-	-		-	⊢	$\vdash$		Н	
	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	V	-	┢	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	
	15	1	-	$\vdash$	H	$\vdash$	┢	$\vdash$	┢╾	Н	
-	16	1		-	T	$\vdash$	Н	$\vdash$	<del>                                     </del>	Н	
	17	•	$\vdash$	Г		_				П	
	18				Г						
	19										
	20										
	21				L	_	_	_	_	Ц	
	22		<u> </u>	L_			<u> </u>	_	<u> </u>	Ц	
	23	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	╙	L	<u> </u>	Ш	
	24	_	<u> </u>	-	_	<u> </u>	├	-		Н	
	25		⊢	$\vdash$		$\vdash$	⊢	⊢	┝	Н	
<u> </u>	27	-	⊢	├	-		⊢	⊢	⊢	Н	
	28		┝	$\vdash$	⊢	┢╌	$\vdash$	├─	├	Н	
<b></b>	29		-	$\vdash$	╫	$\vdash$	<del> </del>	┢╌	-	Н	
	30		$\vdash$		$\vdash$	<del>                                     </del>	-	┢		Н	
	30 31						-			П	
	32							П		П	
	33										
	33 34 35							L		Ш	
L	35	L	L	_	_		L	$oxed{oxed}$	L	Ш	
	36 37	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	Щ	
<u> </u>	37	_	<u> </u>	├-	-	<u> </u>	├-	<u> </u>	-	Н	
<u> </u>	38 39	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	⊢	$\vdash$	-	Н	
	40	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	
	41	-	-	-	$\vdash$	┢	-	<del> </del>	-	Н	
	42	$\vdash$	_	┢		┢	Ι		-	Н	
	43	П	$\overline{}$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Г	П	Н	
	44				Γ	Г				Н	
	45									П	
	46										
	47										
	48			匚	匚						
	49			oxdot	$oxed{oxed}$	$oxed{\Box}$		Ш	Ш	Ш	
	50				oxdot		L				

Ci	aim	Γ-	_		- 1	Date				
Ci		-	_		т`		Ī	_	<u> </u>	г –
Final	Original									
	51							$\vdash$	$\vdash$	
	52							П		Г
	53									
	54									
	54 55									
	56									
	57									
	58	L	L	<u></u>	L	_			_	
	59			_	L.	<u> </u>		_	_	_
	60	_		<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ļ		<u> </u>	<u> </u>	_
	61	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>
<u> </u>	62	<u> </u>	_	⊢	$\vdash$	_		<u> </u>	<u> </u>	┡
	63	<u> </u>		_	_		_		_	<u> </u>
-	64	⊢		-	-		-	⊢	_	┝
-	65 66	┝	_	-	-	-		⊢	⊢	⊢
-	67	<u> </u>	-	⊢	$\vdash$	⊢		├	-	$\vdash$
-	68	┝		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		-	-
-	69	┢		┢	$\vdash$	-		$\vdash$	$\vdash$	-
-	70	-	-	-		$\vdash$	-	$\vdash$	-	-
	71		<del>  -</del>	┢		$\vdash$	$\vdash$	-	-	
	71 72	_		T	<del> </del>	Г		$\vdash$	$\vdash$	
	73					$\vdash$				
	74 75									
	75									
	76									
	77									
	78				<u> </u>				L	_
	79	_			Ш		_	_	<u> </u>	<u> </u>
	80	<u> </u>	L	<u></u>	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	81		_	_		_	<u> </u>	_		<u> </u>
	82			_		_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>
-	83	_	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	⊢	<u> </u>	⊢	├
-	84 85	<u> </u>	_	$\vdash$	$\vdash$	⊢	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	
	86	_	-	⊢	$\vdash$	├─	-	$\vdash$	┝	├
-	87	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	<del> -</del>	-	┝
	88	Н		$\vdash$	$\vdash$	H	-	Н	<del>  -</del>	$\vdash$
-	89		_	_	-		_	-	-	_
	90	_	_	Т		Г	_		$\vdash$	┢
	91	_		Г			$\vdash$		$\vdash$	Г
	92									
	93									
	94									
	95									
	96			Ĺ					Ē	Ĺ
	97	$oxed{oxed}$		L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	L		L	L
	98	$oxed{oxed}$	_	L	$oxed{oxed}$		_	_	<u> </u>	L
$\vdash$	99	<u> </u>		<u> </u>	Щ	<u> </u>	_	_	<u> </u>	L_
	100		L	L						L

Teach   Teac	Cla	aim	Г	Date							
101											П
101	ā	na									
101	Fi	nigi									
102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   144   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   140   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   149   140   144	_	0		l						1	
102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   144   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   140   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   149   140   144		101		$\vdash$		_	$\vdash$				$\vdash$
103		102	Н	$\vdash$		_	<del>                                     </del>				$\Box$
104		103	-	$\vdash$			<del>                                     </del>	$\vdash$	-		Н
105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   144   145   146   147   148   149   149   144   145   146   147   148   149   149   144   145   146   147   148   149   149   144   145   146   147   148   149   140   149		104		-			Н		$\vdash$	_	Н
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   140   140   141   142   144   145   146   147   148   149		105	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$					П
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		106	$\vdash$	$\vdash$		_	$\vdash$	-		_	$\vdash$
108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		107	┢┈	-		_	$\vdash$				$\Box$
109			-	_					$\vdash$	$\vdash$	$\Box$
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		109	Н			$\vdash$	_				П
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         146       147         148       149		110	$\vdash$	$\vdash$			_				П
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		111	-						1		Н
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112	Н			-					П
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113	$\vdash$	<del>                                     </del>			Т			$\vdash$	H
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		114	Н	$\vdash$	П	Т	Т	М			$\vdash$
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115	Н	$\vdash$	П		$\vdash$	_		$\vdash$	Н
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116	<del>                                     </del>	$\vdash$	П	Н	$\vdash$	П	$\vdash$	$\vdash$	Н
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		117	Н		<b> </b>	<u> </u>				Г	Н
119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		118		Т					Г		М
120		119			Т	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	Н
122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		120		_	_					Г	Н
122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		121									Н
123		122	Г						$\vdash$		П
125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   148   149   149   148   149   148   149   148   149   149   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   140   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   140		123		Г	П					Г	П
125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   148   149   149   148   149   148   149   148   149   149   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   140   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   140		124	П	Т		-					П
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 145 144 145 146 147 148		125	Г								
128		126			П						П
128		127									П
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		128									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		129									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 1445 1446 147 148 149		132									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 1445 1446 147 148 149		133									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138									
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139									
142 143 144 145 146 147 148 149		140									
143 144 145 146 147 148 149		141									
144											
145 146 147 148 149											
146 147 148 149											Ш
147 148 149							oxdot				
148	]		<u> </u>							$\Box$	
149			لــــا				L				ot
150			$\Box$		Ш				L.		Ш
		150								L	Ш